



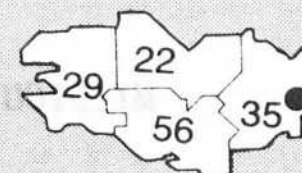
# Avertissements agricoles

(R)

BRETAGNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES ☎ (99) 36 01 74



Publication périodique

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION : CULTURES MARAÎCHÈRES, LÉGUMIÈRES ET POMMES DE TERRE

BULLETIN N° 143 -

12 MAI 1987

- POMMES DE TERRE DE PRIMEUR : Attention au Mildiou !
- FRAISIERS, CONCOMBRES, CULTURES FLORALES : Acariens

## POMMES DE TERRE DE PRIMEUR

### - MILDIOU

Le Mildiou a été détecté dans plusieurs parcelles à PAIMPOL, PLOUGRESCANT et ST-POL-DE-LEON les 5 et 6 mai, suite à des contaminations intervenues entre le 26 et le 30 avril.

Les conditions climatiques ont été défavorables à la maladie durant les 10 premiers jours de mai, mais le retour des pluies risque d'entraîner une dégradation rapide de la situation.

#### - Préconisations

Effectuez un traitement préventif sur toutes les cultures de primeurs du Finistère, des Côtes-du-Nord et d'Ille-et-Vilaine.

Utilisez un fongicide de contact (7 jours de rémanence) ou un systémique (10 à 14 jours de rémanence): se reporter au bulletin n° 142 du 28 avril. Sur les parcelles qui seront récoltées dans moins de 14 jours, employez un produit de contact.

Les parcelles sous plastique doivent être découvertes, si cela n'a pas déjà été fait, et aussitôt traitées. En effet, le feuillage très développé et la présence du plastique créent une ambiance chaude et humide favorable au mildiou.

### - DORYPHORE

Surveillez vos cultures. Intervenez dès l'apparition des premiers insectes adultes ou larves. Jusqu'ici, aucun individu n'a été observé en culture.

**La lutte contre le doryphore est obligatoire.**

## POMMES DE TERRE DE SEMENCE ET DE CONSERVATION

### - MILDIOU

Effectuez un traitement sur variétés sensibles au stade 20 cm, de préférence avant le buttage.

## FRAISIER - CONCOMBRE - CULTURES FLORALES

### - ACARIENS

Avec l'élévation des températures, on observe une multiplication des araignées jaunes sur fraisiers, concombres, cultures florales.

#### - Lutte biologique

L'emploi de Phytoséiulus persimilis donne de bons résultats mais les lâchers doivent commencer très tôt.

Il faut disséminer au maximum les prédateurs dans la culture.

Une hygrométrie assez élevée favorisera Phytoséiulus, d'où l'intérêt des bassinages.

#### - Lutte chimique

- Fraisiers : On peut utiliser dicofol (nombreuses spécialités), cyhexatin (Plictran), tétrasul (Animert V 101), bromopropylate (Néoron). Ces insecticides ne sont pas dangereux pour les abeilles. Bien respecter les délais d'emploi avant récolte.

- Concombres : Employez Kelthane ou Torque. Avec le Plictran, risque de brûlures et de réduction de rendement.

- Cultures florales : On peut aussi employer le dienochlore (Pentac).